Интегралы

Свойства интегралов

1

$$\int A \cdot f(x) + B \cdot g(x) dx = A \cdot \int f(x) dx + B \cdot \int g(x) dx$$

2

$$\int f'(x)\mathrm{d}x = f(x) + C$$

3

$$F(x) := \int f(x) dx$$

$$(F(x))' = f(x)$$

$$(F(ax+b))' = af(ax+b)$$

$$\int f(ax+b) dx = \frac{F(ax+b)}{a}$$

|4|

$$\int f'(x)g(x)dx = f(x)g(x) - \int f(x)g'(x)dx$$

Найдите неопределённые интегралы

 $\boxed{5} \int 1 dx$

 $\boxed{8} \int \frac{1}{x} \mathrm{d}x$

 $\boxed{11} \int \frac{x^2 - x + 1}{\sqrt{x}} \mathrm{d}x$

 $\boxed{6} \int x \mathrm{d}x$

 $9 \int \sin x dx$

 $\boxed{7} \int x^n \mathrm{d}x$

 $\boxed{10} \int \cos 2x dx$

С помощью интегрирования по частям найдите неопределенные интегралы

 $\boxed{12} \int xe^x \mathrm{d}x$

$$\boxed{14} \int (x^2 + x)\sin(2x)dx \qquad \boxed{16} \int \sin(\log(x))dx$$

$$\boxed{16} \int \sin(\log(x)) \mathrm{d}x$$

 $\boxed{13} \int \log(x) \mathrm{d}x$

$$\boxed{15} \int x^2 \arcsin(x) \mathrm{d}x$$